

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 7 MAY 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

目際出願日 日. 月. 年) 07.06.(式PCT/IPEA/416を参照 優先日 (日.月.年)	すること。				
日.月.年) 07.06.0						
G02B 6/38						
		国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B 6/38				
出願人 (氏名又は名称) 三宅 幹夫						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a ページである。						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権						
国際予備	審査報告を作成した日 12.05.2004					
特許庁審	査官(権限のある職員) 日夏 貴史 03-3581-1101 内線	2K 3211				
	限定に従い送付する。	展定に従い送付する。				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/05666

Art v Jana	和件の甘油			
界上砌	報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
 この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査 				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
×	出願時の国際出願書類			
	明細書 第ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第一ページ*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの -	
	請求の範囲 第 <u>項、</u> 第 <u>項*、</u>	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ		
	第		_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _	
	図面 第ページ/図、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。			
•	財細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 載すること)		
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正な			
	財細審 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 歳すること)		
* 4.	・ に該当する場合、その用紙に "superseded" と	· 記入されることがある。	•	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/05666

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。		
国際出願全体		
× 請求の範囲 <u>12-19</u> .		
理由: 「」この国際出願又は請求の範囲 、本の事項を内容としている(具体的に記載すること)。		
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。		
全部の簡求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。		
※ 請求の範囲 12-19 について、国際調査報告が作成されていない。		
■ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。		
・		
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。		
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。		
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。		
詳細については補充欄を参照すること。		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/05666

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 それを裏付ける文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 3,4,6,8,10,11 有 請求の範囲 1,2,5,7,9 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 調求の範囲 1-11 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-11 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
開62-164304 たマイクロフィルム(石 頁9行目,第1図 文献2:日本国実用新案登録出版 57-192511号) マイクロフィルム(立石 一第6頁19行目,図面 文献3:JP 2002-15 1,段落番号【003	頭61-53783号(日本国実用新案登録出願公号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影して油公団)1987.10.19,第4頁15行目-第5願56-80750号(日本国実用新案登録出願公開の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影した「電機株式会社)1982.06.01,第4頁10行目6551 A(京セラ株式会社)2002.05.30】 A1(Nippon Ferrule Co.Ltd.)2001.09.1
9,第13頁右欄第35-4 文献5:JP 5-16494	A 1 ((T)ppoin Fe11al C 60. Btd. / 2 0 0 1 . 0 0 . 1 42行目 1 A (エミット精工株式会社) 1 9 9 3 . 0 6 . 2 2 】 - 【 0 0 1 3 】 ,図 1 - 2
の端部とを密接し、雄型凸状端 端縁に連なっており、第1フェ	ルールの雄型凸状の端部と第2フェルールの雌型凹状部の基部及び雌型凹状端部の基部がそれぞれ環状段部ルール及び第2フェルールを金属製とすることが記載の範囲1,2,5に記載された発明は、国際調査報告新規性を有さない。
│ たものである。 截頭円錐形を円	、雄型凸状端部及び雌型凹状端部とが截頭円錐形とし 錐形とすることは当業者であれば容易に想到し得たも 斜角度を20~80°とすることは単なる設計上のこ

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

請求の範囲6

フェルールをニッケル合金製とすることは、文献3に記載されている。

請求の範囲7

フェルールをステンレススチール製とすることは、文献1に記載されている。

請求の範囲8,10

フェルールを電鋳法により製造することは、文献4に記載されている。

請求の範囲9、11

保護スリーブを備えるとともに光ファイバ用フェルールの外周面を支持するための 複数の凸部を保護スリーブに備えることは、文献5に記載されている。